

MODULO DI ADESIONE

La **partecipazione ai seminari è gratuita** ed aperta a tutti, previa iscrizione preferibilmente dal sito www.assform.it sezione **corsi e servizi**, oppure via fax, spedendo il seguente modulo alla relativa segreteria.

L'**attestato di partecipazione**, da scaricarsi in seguito dal sito www.assform.it sezione **utenti**, assieme agli **atti del seminario**, verrà rilasciato **esclusivamente** a coloro che avranno effettuato l'**iscrizione via web**.

Seminario:

- ☐ Fire Safety Engineering
- ☐ Verifica e Validazione dei Progetti: novità Legislative e approccio gestionale
- ☐ Tecniche di rilievo Laserscan 3d per la documentazione ed il restauro
- ☐ Ambiente ed Energetica
- ☐ La qualità nella progettazione sostenibile

Dati personali e aziendali:

Nominativo*: _____

Codice fiscale*: _____

TITOLO/Studio: _____ Cellulare: _____

E-mail*: _____

Denominazione azienda/studio: _____

CAP: _____ Città: _____

Indirizzo: _____

Tel: _____ Fax: _____

* Dati obbligatori

Ai sensi dell'art. 20 della Legge 675/96 "Tutela delle persone e altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, Assform ed i partners delle manifestazioni chiedono il consenso ad utilizzare i Suoi dati personali per finalità promozionali quali invio di materiale informativo, inviti a seminari e convegni, iniziative promosse dall'Associazione e/o dai suoi partners. Per accordarci tale consenso, La preghiamo di apporre la Sua firma. Teniamo a ricordarle che ai sensi dell'art. 13 comma "e" della suddetta Legge potrà in qualunque momento chiederci modifica o cancellazione dei Suoi dati.

Data:

Firma:

Comitato scientifico:

Maurizio Biocati Rinaldi - Samuele Caciagli - Alberto Cocchi -
Alessandro Cocchi - Maurizio Mancini - Franco Sandrolini -
Giorgio Verdiani - Grazia Tucci

Enti sostenitori:

ROTEX Heating Systems GmbH - Riscaldamento a basso consumo
UNIMETAL SpA - Coperture fotovoltaiche



Con la collaborazione di:



In qualità di partner culturale di Edilshow, Assform propone e gestisce le attività seminariali, con partecipazione libera e gratuita



PIACENZA EXPO Quartiere Fieristico di Piacenza
Loc. Le Mose S.Statale 10 - Piacenza
Esposizione con ingresso gratuito



ASSOCIAZIONE ASSFORM
Corso Giovanni XXIII, 131 - 47900 RIMINI
T: +39 0541 1796402 F: +39 0541 1791818
www.assform.it - info@assform.it

Sedi operative territoriali:

ANCONA T: 071 9206809 F: 071 9203320 - ASCOLI PICENO T: 0735 566115 F: 0735 560236
BOLOGNA T: 051 0548820 F: 051 0544940 - FERRARA T: 0532 1916010 F: 0532 1911240
FIRENZE T: 055 5357356 F: 055 5609860 - PESARO T: 0721 1835670 F: 0721 1830390
RIMINI T: 0541 17696760 F: 0541 1791868

Associazione no
per la ricerca pro
l'aggiornamento
formazione
Associazione
per la ricerca pro
l'aggiornamento
formazione

Piacenza 22-24 febbraio 2008
Edilshow - Piacenza Expo - Open Space

Segreteria T: +39 0541 1796402 F: +39 0541 1791818

Venerdì 22 febbraio 2008 - ore 14.30
Piacenza Expo - Open space

FIRE SAFETY ENGINEERING

L'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio. Passaggio dall'approccio deterministico a quello "ingegneristico" della valutazione dei rischi trova il punto di arrivo nel DM 9/5/2007 sull'approccio ingegneristico per l'individuazione delle misure di sicurezza equivalenti

Introduzione all'approccio prestazionale
Gabriele Golinelli - Direttore Regionale W.F. Emilia Romagna

L'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio e la valutazione e compensazione del rischio di incendio
Gianfranco Tripi - Direzione Regionale W.F. Emilia Romagna

Le criticità del sistema antincendio
Franca Biagini - Asso Ingegneri e Architetti

Le nuove responsabilità in materia di progettazione antincendio
Alberto Cocchi - Università di Bologna

Venerdì 22 febbraio 2008 - ore 17.00
Piacenza Expo - Open space

VERIFICA E VALIDAZIONE DEI PROGETTI: NOVITÀ LEGISLATIVE E APPROCCIO GESTIONALE

Aspetto normativo essenziale della Verifica ai fini della Validazione del progetto, sull'attualità delle problematiche e sui fondamentali strumenti operativi necessari allo scopo.

Il quadro normativo di riferimento ed il regolamento attuativo
Andrea Merli - UNA & Partners

L'impostazione del Sistema di Gestione per la verifica ai fini della validazione e approfondimenti su sicurezza ed ambiente
Enzo Mataloni - Serint Group Italia

Il ruolo degli Studi Professionali per le attività di verifica dei progetti
Rodolfo Michelucci - Ingegnere

Il processo metodologico di verifica per la validazione del progetto: un'esperienza concreta
Andrea Merli, Enzo Mataloni

Sabato 23 febbraio 2008 - ore 10.00
Piacenza Expo - Open space

TECNICHE DI RILIEVO LASERSCAN 3D PER LA DOCUMENTAZIONE ED IL RESTAURO

La tecnologia di rilievo laserscan e l'insieme delle soluzioni digitali ad esso correlate per l'approccio al Restauro e alla Documentazione dei Beni Culturali.

Scansioni 3D e fotogrammetria per il progetto di conservazione
Grazia Tucci, Valentiba Bonora - Università di Firenze

Rilievo digitale laserscan: applicazioni attuali e linee di sviluppo
Giorgio Verdiani - Università di Firenze

Pianificazione di metodologie nelle campagne laserscan. Una esperienza professionale.
Alessandro Peruzzi, Massimo Gualandi - Area 3D

Sabato 23 febbraio 2008 - ore 14.30
Piacenza Expo - Open space

AMBIENTE ED ENERGETICA

I benefici ambientali relativi all'Edilizia "Oil Free", e l'utilizzo delle piante per il disinquinamento delle acque reflue

Il quadro energetico nazionale
Alessandro Cocchi - Università di Bologna

Edilizia "Oil Free" esempi di applicazioni in campo impiantistico
Egisto Canducci - Rotex Italia

Sistemi naturali per la depurazione e riutilizzo "on site" delle acque reflue
Maurizio Mancini - Università di Bologna

L'utilizzo dei tetti verdi per il risparmio energetico
Giancarlo Presterà - Artecambiente srl

Domenica 24 febbraio 2008 - ore 10.00
Piacenza Expo - Open space

LA QUALITÀ NELLA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

Esperienze di ricerca per le Best Practices

Ricerca e innovazione nel rapporto clima/architettura.
Maurizio Biolcati Rinaldi - Università di Ferrara

Materiali e progettazione edilizia in rapporto alla sostenibilità globale del processo costruttivo
Franco Sandrolini - Università di Bologna

Valenze tecniche ed economiche nel risparmio energetico
Davide Concato - Università di Ferrara

ASSFORM è una associazione volontaria senza fini di lucro, che promuove l'alta formazione, l'aggiornamento e la cultura della qualità nelle prestazioni professionali.

Nasce per la volontà di alcuni singoli docenti, ma anche di interi dipartimenti universitari appartenenti a varie facoltà e discipline.

Promuove e realizza attività culturali, manifestazioni, convegni, corsi e seminari di studio nei campi tecnici, economici e giuridici. Promuovere e divulgare iniziative editoriali; promuove borse di studio e di ricerca nelle materie tecnico-scientifiche e giuridico-economiche.

La partecipazione ai seminari è gratuita ed aperta a tutti, previa iscrizione da effettuarsi sul sito www.assform.it sezione seminari.

L'attestato di partecipazione, da scaricarsi in seguito dal sito www.assform.it sezione utenti, assieme agli atti del seminario, verrà rilasciato esclusivamente a coloro che avranno effettuato l'iscrizione via web.